

# Jahreswerte 2018

Ammoniak, Benzol, Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid



Messstelle	Ammoniak	Benzol	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid			Kategorie	Regierungsbezirk
	JMW [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	JMW [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Max8h [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]	Max1h [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	MaxTMW [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	JMW [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
Aalen	2,8	-	-	15	4	1	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Biberach	2,8	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Eggenstein	-	-	-	216	27	2	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Freiburg Schwarzwaldstraße	4,2	-	1	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Heilbronn	2,6	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Heilbronn Weinsberger Straße-Ost	-	-	1,8	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Isny	5,7	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße	-	-	1,4	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Kehl	2,3	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Ludwigsburg Friedrichstraße	6,6	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Mannheim Friedrichsring	-	1,4	0,9	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Mannheim-Nord	3,1	-	-	65	19	3	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Pfintztal Karlsruher Straße	-	-	1,1	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Reutlingen Lederstraße-Ost	-	-	1,5	-	-	-	Verkehrsmessstation	Tübingen
Schramberg Oberndorfer Straße	-	-	1,1	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Schwäbisch Hall <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Schwäbische Alb	1,5	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen
Schwarzwald-Süd	1,3	-	-	5	3	1	Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Stötten	3,1	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Stuttgart Am Neckartor	7,9	1,6	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Arnulf-Klett-Platz	-	-	0,9	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Stuttgart-Bad Cannstatt	2,7	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Weil Am Rhein	2,1	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Welzheim Sternwarte	2,2	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
<b>Immissionsgrenzwert/Zielwert</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>350</b>	<b>125</b>	<b>20</b>		

<sup>1</sup> Abbau in 2018 aufgrund von Baustelle

Max1h Höchster 1-Stundenmittelwert: der Immissionsgrenzwert für  $\text{SO}_2$  liegt bei  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  als Einstundenmittelwert, bei 24 zulässigen Überschreitungen im Kalenderjahr

Max8h Höchster 8-Stundenmittelwert: der Immissionsgrenzwert für  $\text{CO}$  liegt bei  $10 \text{mg}/\text{m}^3$  als höchster Achstundenmittelwert pro Tag

MaxTMW Höchster Tagesmittelwert: der Immissionsgrenzwert für  $\text{SO}_2$  liegt bei  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  als Tagesmittelwert, bei 3 zulässigen Überschreitungen im Kalenderjahr

JMW Jahresmittelwert: der Immissionsgrenzwert für Benzol liegt bei  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  und für  $\text{SO}_2$  bei  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$